

TM2018 50Ω 20W DC~18GHz  
N 高性能 50Ω 不锈钢负载



Ver A/0 Release Date March, 2018

P/N:TM2018

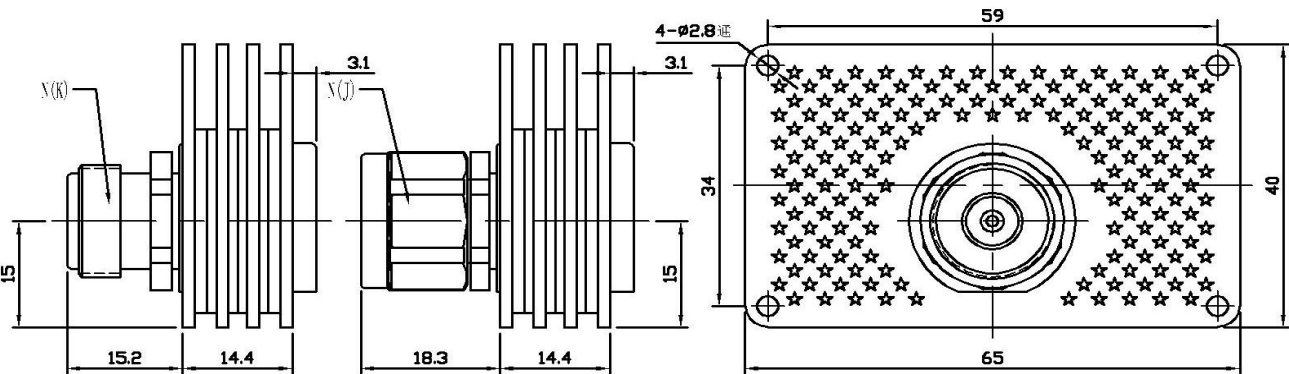
产品特点

- DC~18GHz 使用频率范围
- 最大功率20W
- 驻波比 < 1.20

- 体积小
- N 截面尺寸

应用场景

- 无线电
- 雷达系统
- 商业和军事
- 测试与测量
- 通讯
- 卫星通讯



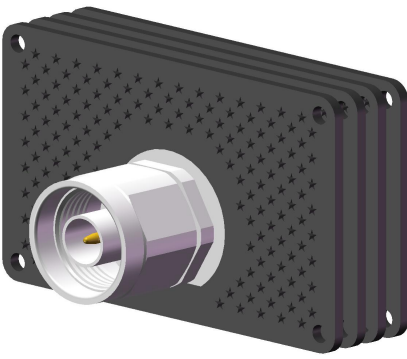
机械与环境性能

外导体	螺套	不锈钢钝化	温度范围	储存	-55℃~125℃
	壳体	铝合金发黑		工作	-55℃~100℃
内导体	公型	锡青铜镀金 (金层≥1.27μm)	海拔高度	储存	< 15300 米
	母型	锡青铜镀金 (金层≥1.27μm)		工作	< 4800 米
重量		100 g			

电气性能

产品型号	频率范围 (GHz)	VSWR (:1)	回波损耗 (dB)
TM2018	DC~18GHz	< 1.20	-24.7

平均功率: 最大功率 20W 对应的环境温度为 25℃, 当环境温度上升到 100℃时, 功率线性递减至 2W  
温度系数: ±0.0002/℃; 最高可使用频率20GHz,峰值功率: 最大功率 500W (最大 5μs 脉宽, 最大 4%占空比)  
注:a.单位 mm, 尺寸公差±1%. b.100%电性能测试. c.可按照客户要求订制特殊连接器和特殊物理尺寸



深圳市睿凡讯连科技有限公司  
网址: www.rfcoms.com

电话: +86 13480725660  
Email: luke@rfcoms.com

本技术资料产权归属于深圳睿凡公司, 未经允许, 不得复制、摘抄或转交的其他第三方公司与机构。规格如有更改, 恕不另行通知